CAPSULE FOR APPLYING DRUG INTO DIGESTIVE TRACT

Patent number:

JP58194809

Publication date:

1983-11-12

Inventor:

YAMADA YOSHINORI

Applicant:

MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD

Classification:

- international:

A61K9/48

- european:

Application number:

JP19820076808 19820507

Priority number(s):

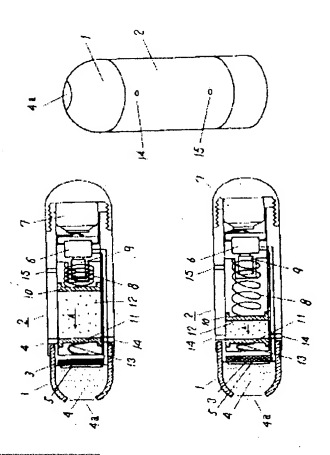
JP19820076808 19820507

Report a data error here

Abstract of JP58194809

PURPOSE:To provide the titled reusable capsule which detects the pH change in the environment when administered orally and reached the position of the predetermined intestine in the body, generates the restoring force in a spring, and applies the drug easily and directly to the small intestine or duodenal intestine by the restoring force.

CONSTITUTION: The pH value in the body is detected by the electrodes 1, 3 generating the electrical potential corresponding to the pH level, using a pH detecting circuit 6 composed of e.g. the pH calculation circuit, the acidity detecting circuit, the neutral state detecting circuit and the discrimination circuit. When the capsule has reached the intestine in the body, the pH change from the acidic to neutral is detected by the above circuit, and the springtriggering circuit 9 is energized. The circuit 9 contains, e.g. a heater. The spring 8 made of a shape memory alloy is heated by the heater to generate the restoring force, which slides the piston plate 10 to apply the drug 12 easily into the body. After the application of the drug, the capsule is discharged from the body through the small intestine and the large intestine, and is reused.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19) 日本国特許庁 (JP)

印特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭58-194809

(f) Int. Cl.³ A 61 K 9/48 識別記号

庁内整理番号 7057-4C 砂公開 昭和58年(1983)11月12日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 4 頁)

匈薬剤散布用消化管カプセル

即特

願 昭57-76808

②出

頁 昭57(1982)5月7日

⑫発 明 者 山田義則

門真市大字門真1006番地松下電 器産業株式会社内

⑪出 願 人 松下電器産業株式会社

門真市大字門真1006番地

⑪代 理 人 弁理士 中尾敏男

外1名

2 .

明細 2

1、発明の名称

薬剤散布用消化管カプセル

2 、特許請求の範囲

(1) 体内の pH 値に対応した電位差を発生する電極と、前記電優で発生した電位差から体内の pH 値を算出するとともに pH 値の変化を検出する pH 値検出回路と、前記 pH 値検出回路が酸性から中性への pH 値変化を検出すると前記 pH 値検出回路により駆動されるパネトリガー回路により復元力を発生するパネと、前記パネの復元力により変剤を体内に散布する薬剤散布手段とを具備する薬剤散布用消化管カフェル。

(2) pH 値検出回路は、電極で発生した電位差から pH値を算出する pH値算出回路と、前記 pH値検出回路の算出した pH値が酸性であるか否かを検知する酸性検出回路と、前記 pH値検出回路の算出した pH値が中性であるか否かを検知する中性検出回路と、前記酸性検出回路及び中性検出

回路により pH値が酸性から中性に変化したことを検出し、パネトリガー回路を駆動する判別回路とから構成されていることを特效とする特許請求の範囲第1項記載の薬剤散布用消化管カブセルの(3) パネトリガー回路はヒータを有し、パネ性前記ヒータの熱により伸展する形状記憶合金で構成され、薬剤散布手段は前記パネの押圧力により掲動するピストン板を有することを特徴とする特許請求の範囲第1項記載の薬剤散布用消化管カブセルの

3、発明の詳細な説明

本発明は体内の深部に位置する消化質である小 腸や十二指腸へ薬剤を直接に散布する薬剤散布用 消化管カフセルに関するものである。

まず消化質内の pH値について述べる。

胃や小腸で構成される消化管内部は、類1 関化 示すように各部位により水素イオン硬度(pH 値 が異なる。たとえば早朝の空腹時においては口腔 内から食道内にかけての pH 値は 6.0~7.0 前後 という比較的安定した中性値を示し、一方 胃内で は急酸な pH 値の降下が見られ約1.0~2.0の酸性値を示している。そして胃を通過して十二指腸 化人ると再び pH 値は6.0以上に上昇し、その後 はしばらく周期的な下降・上昇を繰り返す。その 理由は胃から高い酸度の胃液が周期的に排出され、その胃液がアルカリ性の十二指腸液で中和されて いくためであり、胃から遠ざかるにつれて pH 値 は安定し、7.0前後の pH 値を示すようになる。

そこで十二指腸や小腸に吸収させる薬剤を投与する場合に、従来は制配剤を投与し胃内のpH値を一時的に上昇させることにより薬剤が胃液の強力な酸により分解されるのを防ぐか、もしくはファイバースコープ等で体内を観察しながら十二指腸等に直接に質を通して薬剤を投与するようにしていた。

しかしながら前者のように制酸剤を投与する方 佐は非常に簡単ではあるものの、人によって制酸 剤の効果が異なり十分な効果を得ることはできな い。

また後者のように長い智を用いて薬剤を投与す

6

と地鉛電極3とにより生じた低位差からpH値を 検出するpH値検出回路で、後述するpH値算出 回路、酸性検出回路、中性検出回路及び判別回路 により構成され、電池でにより電力が供給される。 Bは形状記憶合金で構成されたバネで、pH値検 出回路6の制御によりパネトリガー回路9のヒー タの加熱により復元する。10はバネ8により摺 動可能に設けられたピストン板である。11はピストン板10とにより薬剤12を密封する弁で、 板パネ13により矢印Aの方向とは逆な方向に付 勢されている。14はカプセル2の側壁に設けられた孔で、薬剤12を外部に排出する。15はバネ8が復元した際にピストン板10の摺動に伴ない外部の空気を吸引する孔である。

以下第4図を用いて、 pH値核出回路6についてさらに詳細に説明する。

第4図は PH値検出回路 6のプロック図で、同 図において 6 4 はアンチモン電機 1 と亜鉛電模 3 とにより生じた電位差に対応した PH値を得る PH値算出回路である。 6 bは PH値算出回路 6 6 る方法では患者に苦痛を与えるだけでなく、腎を 正確に十二指腸まで導くには医師の熟練を要する ものである。...

本発明は上記欠点に鑑み、体内の pH 値を検出 することにより、体内の定められた腸部位に到達 すると容易に凝削を散布することができるととも に、再利用の可能な凝削散布用消化管カブセルを 提供するものである。

以下、本発明の一製施例について図面を参照しながら説明する。

第2図は不発明の一変施例における英剤散布用 消化管カフセルの外観図、第3図は同断而図であ る。第2図、第3図において、1はカプセル2の 頭部に露出されているアンチモン電極、3はカプ セル2の頭部の脱脂綿4に浸されている循解被が 繊紙6を介して浸されている亜鉛電優であり、上 記アンチモン電極1と亜鉛電極3によりpH値に 対応する電位差を生じる。4 4 は脱脂綿4をカプ セル2の頭部に密封するとともに電解液を外部か 5ほ入する敵権孔である。6はアンチモン電極1

6.: "

の pH値が酸性閾値を越えた際に酸性検出信号を 出力する酸性検出回路、6 cは pH値算出回路 6a の pH値が中性閾値となった際に中性検出信号を 出力する中性検出信号である。6 d は酸性検出回 路 6 b 及び中性検出回路 6 c の各検出信号により カプセル2の体内にかける位置を判定する判別回 路で、カプセル2が食道、胃を経て小腸に至るま での pH値変化、すなわち中性一酸性→中性の pH値の変化が生じた際パネトリガー回路 9 のヒ ータを加熱させて、パネ8を復元させる。

上記のように構成されたカフセルの使用方法を 以下に説明する。

まず第4図に示したように、液絡孔40を介し 電解液を脱脂絡4に浸し、またピストン板10と 弁11との間に薬剤12が密封されたカプセル2 を、口腔から体内に投与する。カプセル2は食道 を通過し胃に遅してしばらく滞留する。その際、 胃内部ではPH値が約2前後の酸性であるととに より、アンチモン電極1及び亜鉛電極3とではそ のPH値に対応した電位差を生じ、その情報を pH 値算出回路 6 。 及び解性検出回路 6 b を介して判定回路 6 d 化送出する o

しばらく胃に潤留したカプセル2は十二指腸、 小腸へと進むo その際の pH 値は約7前後の中性 となることにより、アンチモン電極1及び亜鉛電 極るとではその pH値に対応した電位差を生じ、 その情報を pH値算出回路6 a 及び中性検出回路 6 c を介して判定回路 6 d 化送出する。そこで判 定例路 6 dは pH値が中性一酸性一中性、すなわ ちカプセル2が食道一胃一腸へと移行していった ととを検知して、パネトリガー回路9のヒータを 別熱させる。そのヒータにより形状記憶合金のパ ネ日を加熱し、バネ8は変態限界温度を越えると 第3図(b) に示すように次第に矢印Aの方向に最仲 してピストン板10を同方向に摺動させる。そし てピストン板10の褶動により弁11も板パネ 13の付勢力に抗して矢印Aの方向へ移動すると とにより、非11によりふさがれていた孔14は 開口する。さらにパオBの展仲に伴ない、開口し た礼14から薬削12は外部、すなわち腸内に散

9 ...

手段を設けることにより、体内の定められた腸部 位に到達すると容易に薬剤を散布することができ るとともに、体外に出たところを回収して再利用 することができ、その工業的価値は大なるものが ある。

4、図面の簡単な説明

第1図は消化管内部位における pH値の放形図、 第2図は本発明の一実施例における薬剤散布用消 化管カフセルの斜視図、第3図(a),(b)は同断面図、 第4図は pH値回路フロック図である。

代理人の氏名 弁理士 中 尾 敏 男 ほか1名

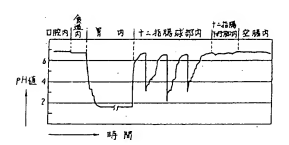
布される。

薬剤12を散布した後、カプセル2はそのまま小腸、大腸を経て体外に排出されることにより、再びカプセル2を回収して洗剤消費するとともに常温中でパネBを圧縮するだけでカプセル2の再使用ができる。

以上のように本契施例によれば、pH値を検出 する電極1,3により pH値検出回路 6が酸性から中性への変化を検出すると、形状記憶合金で形成されたパネBを加熱し、パネBの伸展により変 削12を散布できるように構成することにより、 腸部位に容易に薬剤散布を行なうことができると ともに、カプセル2の再利用が可能となる。

以上のように本発明によれば体内の pH 値に対応した電位差を発生する電極により体内の pH 値を舞出し、その pH 値の変化を検出する pH 値検出手段を設けるとともに、前記 pH 値検出回路が酸性から中性への pH 値変化を検出するとパネトリガー回路によりパネに対して復元力を発生させ、前記パネの復元力により楽剤を散布する薬剤散布

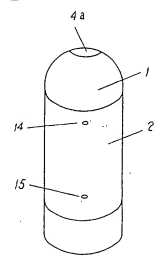
第 1 図

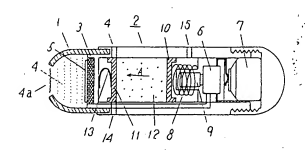


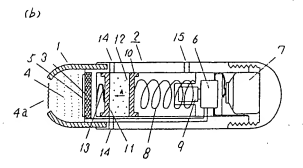
第 3 図

(a)









第 4 図

